



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

Kraków, dnia 09.10.2023 r.

3DIŚiG 520-4/2018-2023

**Przewodniczący i Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

zawiadamiają, że w dniu **8 listopada 2023 roku, o godzinie 10:00**
w Budyńku Jubileuszowym, sala nr 127 (I piętro), Kraków al. Mickiewicza 24/28

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Aleksandry Nowobilskiej-Luberdy

Temat rozprawy:

***„Analiza zmian jakości wód podziemnych i powierzchniowych w aspekcie zaopatrzenia w wodę
mieszkańców Nowego Targu”***

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym

Promotor: **dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Tomasz Kotowski**

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Recenzenci:

dr hab. inż. Katarzyna Pietrucha-Urbanik, prof. PRz

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury
Politechnika Rzeszowska

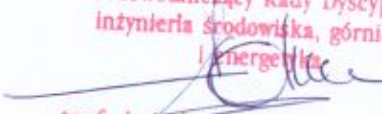
dr hab. inż. Adam Postawa, prof. AGH

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Z dysertacją doktorską oraz jej recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego, Kraków al. Mickiewicza 24/28, I p. pokój numer 117, od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30-15:30.

Streszczenie pracy doktorskiej oraz jej recenzje zamieszczone zostały na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji: <https://wisig.urk.edu.pl/index/site/5242>

oraz na stronie BIP <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2325450,streszczenie-rozprawy-doktorskiej-mgr-inz-aleksandry-nowobilskiej-luberdy-wraz-z-recenzjami.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Herbut